PAT-NO:

JP404236490A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04236490 A

TITLE:

PRINTING METHOD FOR CREAM SOLDER

PUBN-DATE:

August 25, 1992

INVENTOR-INFORMATION: NAME

SAEKI, TAKAHARU KOMAZAWA, TSUNEAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FURUKAWA ELECTRIC CO LTD:THE

N/A

APPL-NO:

JP03018411

APPL-DATE:

January 18, 1991

INT-CL (IPC): H05K003/34, B41F015/08, H05K003/12

ABSTRACT:

PURPOSE: To accurately and effectively transfer a cream solder to a circuit board as a printing pattern and to shorten a tact time required for printing one circuit board by reducing a printing plate separating speed until the board and a mask are completely separated from the plate, smaller than the plate separating speed after the separation is completed.

CONSTITUTION: Cream solder is squeezed on the upper surface of a mask M by a

spatula in a state that all positions to be printed of a circuit board W are brought into close contact with the mask M to be printed on the board W. Then,

the mask M and the board W are separated from a printing plate. As a result, the squeezing speed of the solder and the plate separating speed can be

02/08/2004, EAST Version: 1.4.1

individually controlled. Then, the squeezing speed is set faster, the plate separating speed is set small until the plate is completely separated, and set large after the separation is completed thereby to accurately and effectively transfer a printing pattern and to shorten a tact time.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-236490

(43)公開日 平成4年(1992)8月25日

(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H05K	3/34	Н	9154-4E		
B41F	15/08	303 E	7008-2C		
# H05K	3/12	A	6736-4E		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 18 頁)

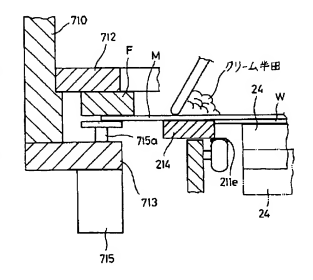
(21)出願番号	特願平3-18411	(71)出願人 000005290	
		古河電気工業株式会社	
(22) 出顧日	平成3年(1991)1月18日	東京都千代田区丸の内2丁目6	番1号
		(72)発明者 佐伯 敬治	
		東京都千代田区丸の内2丁目6	番1号 古
		河電気工業株式会社内	
	•	(72)発明者 駒沢 恒明	
		東京都千代田区丸の内2丁目6	番1号 古
		河電気工業株式会社内	
		(74)代理人 弁理士 長門 侃二	
		(74)代理人 升理工 長門 侃二	

(54) 【発明の名称】 クリーム半田の印刷方法

(57)【要約】

【構成】 回路基板Wの、印刷すべき全箇所をマスクM に密着させた状態で、マスクMの上面を、へら82でク リーム半田をスキージングさせてクリーム半田を回路基 板Wに印刷した後、マスクMと回路基板Wを版離れさ せ、回路基板WとマスクMの版離れが完了するまでの版 離れ速度を、版離れ完了後の版離れ速度より小に設定し た。

【効果】 版離れが完了するまでの版離れ速度を、版離 れ完了後の版離れ速度より小に設定することにより、ク リーム半田をマスクMの印刷パターン通りに正確、か つ、確実に回路基板Wに転写することができ、しかも生 産効率がよい。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 印刷パターンが穿孔されたマスクに回路 基板の印刷すべき全箇所を密着させ、この密着させた状態でマスクの上面を、へらでクリーム半田をスキージングさせることによりクリーム半田を回路基板の所要箇所に印刷した後、回路基板をマスクから版離れさせ、回路基板とマスクの版離れが完了するまでの版離れ速度を、版離れ完了後の版離れ速度より小に設定したことを特徴とするクリーム半田の印刷方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、クリーム半田の印刷方法に関し、特に、回路パターンが形成された回路基板の、電子部品等を表面実装する所要の箇所にクリーム半田を印刷する方法に関する。

[0002]

【従来の技術】回路パターンが形成された回路基板の所要箇所にクリーム半田を印刷する従来の方法としては、図23および図24に示すように、印刷パターンが穿孔されたステンレス板等の薄板マスク1と回路基板2を、0.2~0.5mm程度離間させた状態、すなわち、オフセットさせた状態で、マスク1と回路基板2の正確な位置だしを行い、次いで、マスク1の上面のクリーム半田4をへら(スキージ)3で扱き(スキージングし)、スキージ3の移動と共にクリーム半田4をマスク1の開口部を通して回路基板2に転写する方法が一般的である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】この従来の印刷方法は、スキージ3がマスク1を押圧しながら移動すると30き、押圧している箇所においてのみ、マスク1と回路基板2が接触しているだけで、その前後は離間している(図24参照)。このため、スキージ3の移動方向の前側にあるクリーム半田4がスキージ3からの押圧力により、マスク1と回路基板2とが未だ接触していない位置において、マスク1の関口部から滲み出し、その結果、クリーム半田4がマスク1の裏面に回り込み、クリーム半田の正確な転写ができないという問題が生じている。特に、最近の微細化した回路パターンにおいては、このクリーム半田の滲みは致命的な問題を生じる。この問題40を解決するために、クリーム半田4が開口部にうまく入らない等の問題が生じる。

【0004】また、従来の印刷方法では、スキージ3がマスク1を押圧しながら移動し、スキージ3が通り過ぎた後の、マスク1と回路基板2とが版離れする際に、マスク1の開口部に押し込まれたクリーム半田が回路基板2側に転写されることになるが、マスク1と回路基板2とが版離れする際の版離れ速度が早すぎるとクリーム半田の一部または全部が開口部に残存し、クリーム半田が50

2

確実に転写されないという問題が生じる。これは、版離れ速度がスキージ3の移動速度に直接依存するために生じる問題である。すなわち、クリーム半田4が所望の印刷パターン通りに回路基板2側に転写されるためには、版離れ時における、マスク1の開口部に刷り込まれたクリーム半田と回路基板2の間の接着力が、開口部の周縁とクリーム半田の間に生ずるずり抵抗力より大である必要がある。後者のずり抵抗力は、クリーム半田のずり速度の関数であり、ずり速度が大である程大きくなる。従って、版離れ時にクリーム半田をマスク1の開口部から抜いて回路パターン通りに確実に転写するには、スキージ速度を小に設定すると、装置のタクトタイムが大きくなってしまい好ましくない。

【0005】本発明は、このような問題点を解決するためになされたもので、クリーム半田を印刷パターン通りに正確、かつ、確実に回路基板に転写することができ、しかも、一枚の回路基板の印刷に要するタクトタイムの短縮を図ったクリーム半田の印刷方法を提供することを20目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記した目的を達成するために、本発明においては、印刷パターンが穿孔されたマスクに回路基板の印刷すべき全箇所を密着させ、この密着させた状態でマスクの上面を、へらでクリーム半田をスキージングさせることによりクリーム半田を回路基板の所要箇所に印刷した後、回路基板をマスクから版離れさせ、回路基板とマスクの版離れが完了するまでの版離れ速度を、版離れ完了後の版離れ速度より小に設定したことを特徴とするクリーム半田の印刷方法が提供される。

[0007]

【作用】本発明のクリーム半田の印刷方法においては、回路基板とマスクとを密着させた状態でクリーム半田の印刷が行われる。そして、回路基板の印刷すべき全箇所の印刷が終了した時点でマスクと回路基板の版離れをさせる。この結果、クリーム半田のスキージング速度と版離れ速度とを個別に制御することが出来るようになり、それぞれ所望の速度に設定することができる。そこで、スキージング速度は早く、版離れ速度は、版離れが完全に完了するまでは小に、完了後は大に設定することにより、印刷パターンの転写を正確、かつ、確実に行うことができ、しかも、タクトタイムの短縮が図られる。

[0008]

【実施例】以下に、本発明の実施例を添付図面に基づいて説明する。図1ないし図5は、本発明のクリーム半田の印刷方法が適用される印刷装置の主要部を示し、図1は平面図、図2および図3は正面図、図4は左側面図、図5は右側面図である。

【0009】本発明の印刷装置は、回路基板のワークW

を装置内に搬入する入口コンペア10、入口コンペア装 置10により搬入されたワークWを固定するチャック装 置20、ワークWを $X-Y-Z-\theta$ 方向に移動させるト ラパース装置30、マスクMを固定するマスク固定装置 70、マスクM上のクリーム半田をワークWに印刷する スキージング装置80、クリーム半田が印刷されたワー クWを装置外に搬出する出口コンペア装置90等から構 成されている。

【0010】入口コンペア装置および出口コンペア装置 入口コンペア装置10は、固定フレーム11および移動 10 フレーム12を備えており、これらは平行してワークW の搬入方向に延出している。移動フレーム12は、ハン ドル15 (図2) を手動操作することにより回転駆動さ れるボールねじ13およびガイドバー14(図1)に案 内されて幅方向に移動可能であり、ワークWの幅に合わ せて固定フレーム11と移動フレーム12の間隔を調節 することができる。各フレーム11,12には、モータ 16で駆動され、ローラ19a, 19b, 19c間に掛 回されたゴム製の無端ベルトからなるコンペア18を備 えている(図2)。ワークWの両側端縁をコンベア18 に載置し、モータ16を作動させると、ワークWは装置 内に搬入される。

【0011】出口コンベア装置90も、基本的には入口 コンペア装置10と同じように構成されており、固定フ レーム91および移動フレーム92を備えている。これ らのフレーム91、92は平行してワークWの搬出方向 に延出している。移動フレーム92は、ハンドル95 (図3) を手動操作することにより回転駆動されるポー ルねじ93およびガイドバー94(図1)に案内されて 幅方向に移動可能であり、ワークWの幅に合わせて固定 30 フレーム91と移動フレーム92の間隔を調節すること ができる。各フレーム91、92には、モータ96で駆 動され、ローラ99a、99b、99c間に掛回された ゴム製の無端ベルトからなるコンベア98を備えている (図3)。後述するトラバース装置30から受け渡され たワークWは、その両側端縁がコンペア98上に乗せら れて、装置外に搬出される。

【0012】トラパース装置

次に、トラパース装置30について説明する。このトラ パース装置30は、後述するチャック装置20を載置 し、入口コンペア装置10により搬入されたワークWを チャック装置20に把持させた状態でX-Y-Z-θ方 向に移動して、ワークWを、入口コンペア装置10から 受け取る受取位置、スキージング装置70によりクリー ム半田を印刷する位置、印刷を終えたワークWを出口コ ンベア装置90に受け渡す受渡位置等に移動させる。ま た、X-Y-Z-θ方向にワークWを移動させることに より、ワークWとマスクMの基準位置を合致させ、ワー クWの位置決めを正確に行う。

0は、印刷装置の基台6に敷設され、ワークWの搬入・ 搬出方向(X方向)に平行して延びる2本のガイドレー ル31、31を備えている。ガイドレール31、31上 には、ベアリング装置31a、31aを介してX軸移動 台32がX方向に移動可能に載置されている。この移動 台32は、サーボモータ32aおよびこれに回転駆動さ

れるボールねじ32bによりX方向位置を正確に位置出 しされて移動する。移動台32の基準位置および両端極 限位置は、図示しないセンサにより検出される。

【0014】X軸移動台32は、平面視でY軸方向(X 軸に直交する方向)に長辺を有する矩形状をなし、この 移動台32の上面にY軸方向に延びるガイドレール3 3. 33が敷設されている。ガイドレール33,33上 には、ベアリング装置33a,33aを介してY軸移動 台34がY方向に移動可能に載置されている。この移動 台34も、サーボモータ35aおよびこれに回転駆動さ れるボールねじ35bによりY方向位置を正確に位置出 しされて移動する。Y軸移動台34の基準位置および両 端極限位置も、図示しないセンサにより検出される。

【0015】Y軸移動台34には、矩形のY軸テープル 36が載置・固定されており、このY軸テープル36の 上面には、リング状のペアリング受け37が固設され、 このペアリング受け37に支持されたリングペアリング 38を介し、Y軸テーブル36に対し、その中心軸周り に相対回転可能に回転テーブル40が取り付けられてい る (図 6, 7)。回転テーブル40も矩形の板体であ り、その中心に上述のリングベアリング38を嵌装する 丸穴40aが形成され、この丸穴40aに嵌装されたり ングペアリング38は、ペアリング押さえ38aにより 保持されている。回転テーブル40は、後述する回転駆 動装置50により駆動されてY軸テーブル36に対して 相対回転することになる。

【0016】図8ないし図10は、Y軸テーブル36と 回転テーブル40間に介装され、これらを相対回転させ る回転駆動装置50の詳細構成を示す。Y軸テーブル3 6の一側下面に、テーブル36より外方水平に延出する プラケット36 aが固設されている。このプラケット3 6 a には、駆動モータ(パルスモータ)52、およびこ れに回転駆動されるボールねじ51が取り付けられる。 より詳細には、ボールねじ51の軸線は、Y軸テーブル 36の側縁に沿ってY方向に水平に配設され、その一端 51 aは、軸受58によって回転自在に軸支されてい る。ポールねじ51の他端51b近傍の軸受部51c は、軸受57により回転自在に軸支されている。この軸 受57の構造を更に詳しく説明すると、軸受57は、軸 受プラケット57fの有底軸受穴に嵌合された組合せア ンギュラ玉軸受57a,57bを備えており、この軸受 57a, 57bのインナレースは、カラー57cを介し て、ボールねじ51に螺着させたナット57dにより、

る。一方、軸受57a,57bのアウタレースは、軸受 穴に螺着させたレース押え57eにより軸受穴の底壁に 押圧されている。従って、ボールねじ51は、このよう な軸受構造によって軸受57における軸方向のガタが発 生しないように軸支されている。

【0017】ボールねじ51は、所謂予圧式のボールね じが使用され、ボールねじ51に刻設されたねじ部51 eは、図示しないポールを介してシリンダ51fと螺合 しており、シリンダ51fはプロック体53のねじ穴に 嵌挿固定されている。このように、ボールねじ51が予 10 圧式のものであるから、このポールねじ51とプロック 体53間でのパックラッシュも解消されている。

【0018】ポールねじ51の他端51bは、ヘリカル カップリング52bを介してパルスモータ52の出力軸 52aと連結されている。従って、モータ52の回転は ボールねじ51に直接伝達される一方、ボールねじ51 とモータ52の出力軸52aとのY軸方向の位置ずれ は、カップリング52bにより吸収される。プロック体 53の下端部は、その両側に配設された直線ローラガイ ド56, 56に案内されてプラケット36a上をY軸方 20 向に摺動できるようになっている。また、プロック体5 3には、その上端面に開口する回転軸穴が穿設さてお り、この軸穴にボールペアリング54a,54aを介し て回転軸54が回転自在に嵌合されている。

【0019】回転テープル40の下面にも、プラケット 36aと対向して、テーブル40から外方水平に延出す るプラケット40aが固設されている。このプラケット 40aの下面には、回転テープル40の中心を通り、該 テーブルの一辺に平行な線上を往復動する直線クロスロ ーラガイド55が取り付けられており、このクロスロー 30 ラガイド55の下面に、上述した回転軸54の上端に一 体に形成されたフランジ54bが固定されている。

【0020】上述のクロスローラガイド55、ペアリン グ54a、および、Y軸テーブル36と回転テーブル4 ... 0間に介装されるリングペアリング38は、いずれもそ のガタ(バックラッシュ)が生じないものが使用されて おり、Y軸テープル36と回転テープル40の、θ方向 の相対回転位置制御を正確に行なうことができる。すな わち、パルスモータ52の回転は、ポールねじ51を介 してプロック体53のY軸方向の直線運動に変換され 40 る。このとき、プロック体53の移動に伴って、回転テ ープル40の中心を通る前述した直線とボールねじ51 の軸線がなす角度が変化するが、この角度変化は回転軸 54の回転により吸収される。また、プロック体53の 移動に伴って、回転テープル40の中心と、この中心を 通る上記直線とポールねじ51の軸線の交点との間の距 離も変化するが、この距離の変化は直線クロスローラガ イド55の移動により吸収される。従って、パルスモー タ52が回転すると、ポールねじ51がプロック体53 をY軸方向に移動させ、このプロック体53の移動によ 50 ち、モータ620の作動により、モータ620の回転が

り、回転テーブル40がその中心周りに(θ 方向に)、

パルスモータ52の回転に応じた角度だけ回転すること

【0021】プロック体53の側壁には、クランク状に 曲折された遮蔽板59a(図10)が取り付けられる一 方、プラケット36aの側壁には、3個の光スイッチ5 9b, 59c, 59dがそれぞれY軸方向に所定の間隔 を置いて取り付けられている。これらの遮蔽板59 a お よび光スイッチ59b、59c、59dにより、プロッ ク体53のY軸方向の基準位置および両極限位置への移 動を検出することができる。また、パルスモータ52の 出力軸52aには遮蔽円板52c (図9) が取り付けら れ、Y軸テーブル36側には円板52cの回転角度を検 出する光センサ52dが取り付けられている。これらの 円板52cと光センサ52dにより、モータ52の回転 角度を検出するためのエンコーダを構成し、前述した遮 蔽板59aおよび光スイッチ59b, 59c, 59dと 協働して回転テーブル40とY軸テーブル36との相対 回転角度位置を正確に検出することができる。

【0022】回転テーブル40には、2軸テーブル60 が上下方向(Z軸方向)に移動可能に載置されている (図11)。この2軸テーブル60には、後述するチャ ック装置20の移動コンペア装置21が取付けられてい ると共に、2軸テーブル60を回転テーブル40に対し て 2 軸方向に上下動させる 4 組の 2 軸駆動装置 6 2 が、 Z軸テープル40の略四隅に配設されている。

【0023】各乙軸駆動装置62の詳細は、図11に示 される。 2 軸駆動装置 6 2 の電磁プレーキ付きのステッ ピングモータ620は、Z軸テーブル60の下面に固設 されており、その駆動軸620aを2軸テープル60の 上面に突出させている。 2軸テーブル60には、モータ 620の配設位置近傍に、ボールねじ621が軸受(組 合せアンギュラペアリング)622を介して回転自在 に、かつ、Z軸方向には移動不能に軸支されている。そ して、ポールねじ621の上端621aが2軸テーブル 60の上方に、ねじ部621bが、回転テーブル40を 貫通して下方にそれぞれ延出している。モータ620の 駆動軸620aおよびポールねじ621の上端621a にはそれぞれ歯付きプーリ624および625が固着さ れており、これらのブーリ間には、歯付き無端ペルト6 26が巻回されている。一方、回転テーブル40には、 円筒状のフランジナット623が固設されており、この フランジナット623に図示しないボールを介してボー ルねじ621のねじ部621bが螺合している。

【0024】なお、2軸テーブル60の四隅に配設され る各2軸駆動装置62は、全て同じ形状、同じ性能のモ ータ620やボールねじ621を使用するので、各モー タ620が同時に作動することにより、 2軸テーブル6 0は水平を保ちながら上下動することになる。すなわ

ベルト626を介してボールねじ621に伝達され、ボ ールねじ621の回転により、2軸テーブル60が回転 テーブル40に対して相対的に上下動することになる。

【0025】また、回転テーブル40に対する2軸テー ブル60の2軸方向の基準位置および上下の極限位置 は、各テーブル40、60に取り付けた、長さの異なる 遮蔽板630a, 630b, 630cと、光スイッチ6 32a, 632b, 632cとからなるZ軸位置検出セ ンサ63により検出される(図7,12)。さらに、4 組の2軸駆動装置62の内の一つに、エンコーダ64が 10 取り付けられている(図11)。より具体的には、ボー ルねじ621の上端に遮蔽円板641が、2軸テーブル 60に光スイッチ642がそれぞれ取り付けられ、遮蔽 円板641に穿設されたスリットを通過する光を光スイ ッチ642が検出することによりポールねじ621の回 転数が検出される。このエンコーダ64および上述した **乙軸位置検出センサ63とにより、回転テープル40**に 対向する2軸テープル60の正確な2軸方向位置を検出 することができる。

【0026】 乙軸テーブル60には、高さ調整台65が 20 テーブル60に対して上下方向(2軸方向)に移動可能 に載置されている(図6)。この高さ調整台65には、 後述するチャック装置20のバックアッププレート装置 24が固定されている。高さ調整台65と2軸テーブル 60間にはリフト装置66が介装されこのリフト装置6 6を作動させることにより高さ調整台65を2軸テープ ル60に対して相対的に上下動させる。

【0027】図6および図7は、リフト装置66の詳細 構成を示している。 2軸テーブル60の四隅には、リフ ト装置66のガイドロッド67がそれぞれ立設され、こ 30 のガイドロット67は固定ポルト67cにより2軸テー ブル60に固定されている(図12参照)。この各ガイ ドロッド67の上端67aは、高さ調整台65を貫通し て上方に延び、下端67bは、回転テープル40を貫通 して下方に延びている。そして、ガイドロッド67と高 さ調整台65間にはブッシュ67dが介装され、このブ ッシュ67dは高さ調整台65に固設されている。一 方、ガイドロッド67と回転テーブル40間にはプッシ ュ67eが介装され、このプッシュ67eは回転テープ ル40に固設されている。2軸テーブル60および高さ 調整台65は、このガイドロッド67に案内されて水平 状態を保ちながら円滑に上下移動することができる。

【0028】また、2軸テーブル60の四隅には、上述 のガイドロッド67の近傍の下面に、リフト装置66の エアシリンダ68がそれぞれ固設されており、この各工 アシリンダ68の作動ロッド68aは2軸テーブル60 を貫通して上方に突出し、後述する高さ調整ボールねじ 660の下端にそれぞれ接続されている。高さ調整台6 5の、前記エアシリンダ68に対応する各四隅には、高 **さ調整ポールねじ660が配設されており、このポール 50 面からワーク搬入方向に対向するように前方水平に延出**

ねじ660は、その下端が調整台65を貫通して下方に 延び、前述した通り、作動ロッド68aに連結されてい る。また、ボールねじ660のねじ部は図示しないボー ルを介してフランジナット661に螺合しており、フラ ンジナット661は、高さ調整台65に固設されてい る。そして、ポールねじ660の上端には、作業者の手 操作によりポールねじ660を回転させるキャップ66 0 aが取付けられている。

【0029】ボールねじ660の前記ねじ部と、エアシ リンダ68の作動ロッド68aが接続される先端部との 間には、歯付きプーリ662がそれぞれ取付けられてお り、これらのプーリ662は、これらに掛回される歯付 き無端ベルト663により互いに連結されている。高さ 調整台65の左右両側端縁中央の下面にローラ664が 回転自在に取付けられており、ベルト663は、このロ ーラ664により緊張され、適宜の張力が付与されてい る。従って、作業者がポールねじ660のキャップ66 0 a の一つを回転させると、四隅のポールねじ660を 同時に回転させることができ、ボールねじ660の回転 により高さ調整台65が平行状態を保ちながら2軸方向 に移動して、 Z軸テーブル60に対する高さ位置を調整 することができる。この高さ調整により、後述するチャ ック装置20の、移動コンベア装置21に対するバック アッププレート装置24の高さ調整をすることができ る。そして、エアシリンダ68を作動させると、バック アッププレート装置24を移動コンベア装置21に対す る所定位置に上昇させることが出来る。

【0030】チャック装置

次に、回路基板のワークWをトラバース装置30上で固 定するチャック装置20について説明する。先ず、チャ ック装置20のパックアッププレート装置24について 図13,14を参照して説明すると、このパックアップ プレート装置24は、前述した通り高さ調整台65に載 置固定されている。パックアッププレート装置24は、 高さ調整台65の上面に固定される基盤240と、その 上面に載置固定される上板242とを有している。基盤 240は、平面視において略矩形状をなし、上板242 も基盤240より一回り大きい矩形状をなし、その上面 は、水平、且つ、所定の平面度に成形されている。この バックアッププレート装置24は、裏面に電子部品等が 実装されていない、フラットな回路基板の表面にクリー ム半田を印刷するためのもので、バックアッププレート 装置24の上面形状は、クリーム半田を印刷するワーク Wの形状や種類に応じた適宜の形状に形成させることが できる。

【0031】上板242の一端中央位置(入口コンベア 装置10によりワークWが装置内に搬入される方向に関 して、搬入手前側端の中央位置) に、矩形のプラケット 243が取付けられ、このプラケット243は、上板下

している。このブラケット243には、その上面に2連 のエアシリンダ244が載置固定されている。このエア シリンダ244は、ハウジング内に平行して2組のシリ ンダとピストンを有しており、上板242の上記一端側 に向けて作動ロッド244a, 244aを延出させてい る。作動ロッド244aの先端には押圧板245が連結 されており、この押圧板245は、上板242の上記一 端に対向し、この一端縁に平行して配設されている。一 方、上板242の他端中央位置には、ストッパプレート 246が、押圧板245に対向して、その上縁を上板2 10 42の上面より上方に突出させて固設されている。

【0032】バックアッププレート装置24の上板24 2には、後述するようにワークWが密着するようにして 載置され、エアシリンダ244を作動させて、載置され たワークWを押圧板245とストッパプレート246と によって挟んで、ワークWを固定する。次に、チャック 装置20の移動コンペア装置21について、図1、図1 3ないし図16を参照して説明する。移動コンペア装置 21は、前述した通り2軸テーブル60に載置固定され ており、入口コンベア装置10と同様に、X軸方向に互 20 いに平行して配設される固定フレーム210と移動フレ ーム211とを備えている。移動フレーム211は、左 右に配置されたハンドル212,212(図1)を手動 操作することにより回転駆動されるボールねじ212 a、212aに案内されて幅方向に移動可能であり、ワ ークWの幅に合わせて固定フレーム210と移動フレー ム211の間隔を調節することができる。

【0033】固定フレーム210の上面には、ワークW の搬入方向に沿って固定ガイド210b、ワーク把持用 の固定ガイド210aおよび固定ガイド210bがこの 30 順に取付けられている。これらの固定ガイド210a, 210bの内側縁(ワークW側の側縁)は固定フレーム 210の側壁より内側に、後述するコンペア210eの 幅方向略中央位置まで張り出している。ワーク把持用固 定ガイド210aの長さは、この装置でクリーム半田が 印刷されるワークWの最大の大きさを考慮して設定され ている。固定フレーム210には、モータ210c(図 1) で駆動され、ローラ210d(図16)に掛回され たゴム製の無端ベルトからなるコンベア210eを備え ている。コンペア210eは、固定ガイド210a、2 10 bの下面を舐めるように、これに近接して配設され ている。

【0034】移動フレーム211の上面中央には、後述 するクランプガイド214が配設され、このクランプガ イド214の両側に、固定フレーム210側と同様の固 定ガイド211bが、移動フレーム211の上面に取付 けられている。この固定ガイド211bの内側縁(ワー クW側の側縁) は移動フレーム211の側壁より内側 に、後述するコンベア211eの幅方向略中央位置まで

1 c (図1) で駆動され、ローラ211d (図16) に 掛回されたゴム製の無端ベルトからなるコンベア211 eを備えている。コンペア211eもクランプガイド2 14、固定ガイド211bの下面を舐めるように、これ らに近接して配設されている。

10

【0035】クランプガイド214は、固定フレーム2 10 側の固定ガイド210 aと同じ長さ、および形状を なし、断面矩形の長尺板体である。そして、クランプガ イド214の下面外側縁に沿って垂下する接続板214 aが固設され、クランプガイド214は、この接続板2 14aを介して後述する2組のクランプフローティング 装置215 (図13, 15) に支持されている。

【0036】クランプフローティング装置215の詳細 は図15、16に示されている。クランプガイド214 の下方の、移動フレーム211の上端縁近傍の外壁左右 対称位置にそれぞれプラケット211fが固設されてお り、各プラケット211fは、外方(ワークWと反対 側)に向って水平に延出して、その上面に上述の各クラ ンプフローティング装置215が回動自在に取付けられ ている。

【0037】より具体的には、各クランプフローティン グ装置215は回転基台215aを備え、この回転基台 215 aは上面視矩形をなし、その中心部に下方に向か って突設させた回転軸215bを有している。そして、 回転基台215aは、上述のプラケット211fの上面 に、ペアリング215cを介して回転軸215bの回り に回転自在に取付けられている。回転基台215aの上 面には、その中央にエアシリンダ215dが、その両側 にガイドホルダ215e、215eが配設されている。 エアシリンダ215dは、その作動ロッド215fを前 述した接続板214aに向かってこれに垂直に突出さ せ、その突出端は接続板214aの中央位置でこれと接 続されている。また、各ガイドホルダ215eからはガ イドパー215gが接続板214aに向かってこれに垂 直に突出して、その突出端を接続板214aに接続させ ている。従って、エアシリンダ215dは、両側のガイ ドバー215dに案内されてその作動ロッド215fに よりクランプガイド214を垂直に、かつ、一定の押圧 カでワークW側に押圧することになる。そして、2個の クランプフローティング装置215,215が各回転軸 215 bの回りに回転自在であることにより、クランプ ガイド214はX軸に対して僅かに傾斜することができ る。これにより、クランプガイド214はワークWの端 縁全域に密着してこれを押圧することが出来る。

【0038】チャック装置20は、パックアッププレー ト装置24の上面に載置されたワークWを上から押圧し てその歪みを矯正する基板押圧装置26を備えている (図1、2、4、14参照)。この基板押圧装置26 は、前述したワーク受取位置の上方に横架された移動梁 張り出している。移動フレーム211にも、モータ21 50 260を備えており、この移動椝260は、その両端

が、Y軸方向に水平に平行して架設された2本のガイドレール261a, 261bを摺動してY軸方向に移動可能であり、クランプ262a, 262bによりY軸方向の所望の位置に固定される。

【0039】移動梁260の上面には、前記受取位置の中央に対応する位置にエアシリンダ263が固設され、その作動ロッド263aが移動梁260を貫通して下方に突出している。このエアシリンダ263の両側対称位置に、エアシリンダ263より所定距離離間してガイドロッド264a,264bが配設され、その各下端は移 10動梁260を貫通して下方に延出している。エアシリンダ263の作動ロッド263aおよびカイドロッド264a,264bの各下端は、移動架260の下方にこれと平行して配置される吊下梁265に違ね266a,266bを介して押圧部材268が吊下されている。

【0040】マスク固定装置

次に、マスクMを固定するマスク固定装置 7 0 について、図1、3、5を参照して説明する。本発明に係る印刷装置は、マスク固定装置 7 0 を固定するフレーム 7 1 を備えており、このフレーム 7 1 はクリーム半田印刷位置において、左右両側に Y軸方向に延びる横桁 7 1 0、7 1 1 を有しており、この横桁 7 1 0、7 1 1 に、マスク固定 上枠 7 1 2 および下枠 7 1 3 が水平に取付けられている。このマスク固定 上枠 7 1 2 は、四周を板体で矩形に窓枠状に枠組みしたもので、これに後述するマスクフレーム F を取付けたとき、マスクフレーム F に取付けられたマスク Mが上方に覗いている。マスク固定 上枠 7 1 2 はこの基準面を基準にして横桁 7 1 0、7 1 1 の所定高さ位置に取付けられている。

【0041】上述したマスク固定下枠713は、上枠7 12の下方に、上枠712に対して所定距離だけ離間さ せて横桁710,711に取付けられている。この下枠 713も、上枠712と同じ形状を有しており、四周を 板体で矩形に窓枠状に枠組みしたものである。マスク固 定下枠713には、横桁710,711に沿う左右の枠 板にそれぞれ3個のローラ714および2個のクランプ シリンダ715がY軸方向に所定の間隔を存して取付け 40 られている。ローラ 7 1 4 は、マスク固定上下枠 7 1 2、713間に挿入されるマスクフレームFをマスク固 定装置70の所定位置に案内する。クランプシリンダ7 15は、マスク固定下枠713の4隅の下面に取付けら れ、その作動ロッド715aを下枠713を貫通させて 上方に突出させている。このクランプシリンダ715 は、作動時に作動ロッド715aを上方に伸長させ、上 枠712と下枠713間に挿入されたマスクフレームF を上枠712に押圧してこれを固定する。

【0042】上述のように、クランプシリンダ715に 50 とにより、マスクフレームFをY軸方向の所定位置に正

り詳細には、図17に示すように、クランプシリンダ715の作動ロッド715aが、マスクフレームFの下面に貼着されたマスクMを押圧するので、マスクフレームFの上面は上枠712の下面712aに密着し、基準位置(上枠712の下面)に対するマスクMの位置が、安定して正確に位置だしされることになる。すなわち、作動ロッド715aとマスクフレームFの間に、マスクフレームFとマスクMとを固定するための貼着テープM1(図19)等が介在されても、マスクフレームFの位置だし、すなわち、マスクMの位置だしには何ら影響がな

12

よりマスクフレームFを上枠712に押圧するので、よ

く、マスクMをマスクフレームFに貼着する際に、これらが適正に密着していれば、マスクMを正規位置に正しく位置だしすることができる。このため、本装置のマスク固定装置70により固定されたマスクMは、後述するように、クリーム半田を印刷するワークWに密着して、これらが片当たりすることにより生じるクリーム半田の滲み等の不都合が生じない。

【0043】前述した右側の横桁711には、マスク固 定上枠712と下枠713間の中央高さ位置、かつ、こ れら上枠712、下枠713のY軸方向中央位置に、X 軸方向クランプシリンダ716が取付けられている。こ のシリンダ716は横桁711の外側側壁面(マスクM 取付け側と反対の側壁面)に取付けられており、その作 動ロッド716aは横桁711を貫通してワークW側に 突出している。一方、横桁710側には、マスク固定上 枠712と下枠713間の中央高さ位置、かつ、これら 上枠712、下枠713のY軸方向中央位置に関して前 後対称位置2か所に、長さが調整可能なストッパ716 bが取付けられている。X軸方向クランプシリンダ71 6を作動させて作動ロッド716aを伸長させると、上 枠712と下枠713間に挿入されたマスクフレームF をストッパ716bに横方向(X軸方向)に押しつけて これを固定することができる。上述したように、クラン プシリンダ716でマスクフレームFを固定することに より、また、ストッパ716bの長さを調整することに より、マスクフレームFをX軸方向の所定位置に正確に 位置出しすることができる。

【0044】上述のマスク固定上枠712には、その前枠712b(図5)にY軸クランプシリンダ718が取付けられている。一方、後枠712cには、その中央位置に関して左右対称位置2か所に、長さが調整可能なストッパ718aが取付けられている。Y軸方向クランプシリンダ718を作動させてその作動ロッド718aを伸長させ、上枠712と下枠713間に挿入されたマスクフレームFをストッパ718aに前後方向(Y軸方向)に押しつけてこれを固定する。上述したように、クランプシリンダ718でマスクフレームFを固定することにより、また、ストッパ718aの長さを調整することにより、また、ストッパ718aの長さを調整することにより、マスクフレームFをY軸方向の所定位置に下

確に位置出しすることができる。

【0045】スキージング装置

マスク固定装置70の上方には、スキージング装置80 がY軸方向に移動自在に配置される。このスキージング 装置80の構成は、図1,3,5,17等に示される。 スキージング装置80は、移動テーブル81を有してお り、このテーブル81はその両端下面に固設されて垂下 する側壁81a,81bを備えている(図3)。各側壁 81a,81bの下端が、前述したフレーム71の横桁 710.711にY軸方向水平に敷設されたレールガイ 10 ド81c, 81dを摺動することにより、テーブル81 は横桁710、711に沿ってY軸方向に移動可能であ る。図3において、右側の側壁81bには、前述のレー ルガイド81dおよび横桁711を跨ぐようにしてアー ム81eが水平外方(ワークWと反対側)に突設されて いる。このアーム81eの先端にはボールナット81f が固着されている(図1)。一方、横桁711の外側壁 には、ボールナット81fに螺合するボールねじ810 が両端を軸受810a、810bに軸支されて回転自在 に取付けられている。また、横桁711の外側壁には、 このポールねじ810を回転駆動するパルスモータ81 1も固設されている。そして、モータ811を作動させ てポールねじ810を正転または逆転させることによ り、ポールナット81fが、従って、移動テーブル81 がY軸方向に移動する。

【0046】スキージング装置80の移動テープル81 には、2組のスキージ82,83がフローティング押圧 機構84、85を介して吊下されている(図5)。スキ ージ82はマスクM上のクリーム半田を、図5に示すY 2方向にスキージングする場合に使用され、スキージ8 3は逆にY1方向にスキージングする場合に使用され る。このように、使用されるスキージ82,83がスキ ージング方向に応じて異なり、各スキージ82,83は スキージング方向に傾斜して後述するフローティング押 圧機構84,85に取付けられている。

【0047】フローティング押圧機構84,85は、何 れも同じ構成をしているので、一方のみを説明するだけ で、他方の説明は容易に類推することができるので、以 下に、フローティング押圧機構84を説明することにす る。フローティング押圧機構84は、スキージ82を首 40 振り自在に吊下する吊下梁820、スキージ82を吊下 梁820を介して所要の押圧力でマスクMに押し付ける エアシリンダ822、水平を保ちながら吊下梁820を 上下方向に案内する2組のガイドバー824等から構成 されている。

【0048】まず、吊下梁820は、スキージ82と略 同じ幅を有し、剛性を有する板状をなし、Y軸方向に直 交する方向(X軸方向)に配設されている。エアシリン ダ822は、移動テーブル81の上面中央位置に固設さ れ、その作動ロッド822aは、移動テーブル81を貫 50 され、チャック装置20に保持されたワークWの基準位

14

通して下方に突出している。作動ロッド822aの突出 端は上述の吊下梁820の中央部分に連結されている。 そして、中央のエアシリンダ822を挟んで左右に所定 距離だけ離間してガイドパー824がそれぞれ配設され ている。このガイドバー824は、シリンダナット82 4 aを介して上下動自在にテーブル81に取付けられ、 その下端はテープル81を貫通して下方に突出し、吊下 梁820の対応する端部に連結されている。従って、エ アシリンダ822の作動により作動ロッド822aが下 方に伸長すると、吊下梁820は左右のガイドバー82 4,824に案内されて、水平状態を保持しながら下方 に移動してマスクMに当接する。

【0049】スキージ82は、スキージ本体(へら部) 82aと、これを保持するためのホルダ82bとから構 成され、スキージ本体82aは、例えばテフロン樹脂か らなり、マスクMに形成されるマスクパターンの幅より やや大きめの板状体である。ホルダ82bはスキージ本 体82aと同じ幅を有する板状体であり、スキージ本体 82aの上縁がホルダ82bに固着される。ホルダ82 bの中央上壁には、上方に開口するY軸方向の断面がコ 字状のプラケット82cが固設されている(図3、 5)。一方、吊下梁820の中央位置に係止片820a が下方に突設され、この係止片820aはプラケット8 2 c に嵌合して、 Y軸方向にプラケット 8 2 c に固設さ れるピン82eにより回動自在に連結されている。従っ て、スキージ82はこのピン82e回りに左右に揺動自 在である。

【0050】なお、吊下梁820は図18に示す左右の ばね機構826によりホルダ82bを常時揺動を抑制す る方向に付勢している。すなわち、吊下梁820からロ ッド826bが垂下し、このロッド826bの上端は吊 下梁820に螺着されナット826cで固定されてい る。ロッド826bの下端はスキージ82のホルダ82 bに穿設した孔82gを貫通して大径穴82fに挿入さ れている。そして、ロッド826bの下端には、ストッ パナット826dが螺着されている。吊下梁820とホ ルダ82b間の、ロッド826bの外周にはばね826 aが縮設されており、常時ホルダ82bを下方に押圧し ている。図18は、左右のばね機構がパランスしている 状態を示し、ストッパナット826dと大径穴82fの 穴底とがギャップgを存して離間している。従って、ス キージ82がピン82e回りに揺動しようとするとき、 ストッパナット826dと大径穴82fの穴底とが当接 することにより、その揺動角が規制される。すなわち、 スキージ82は、ギャップgに対応する角度(例えば、 5°) だけ揺動することができる。

【0051】マスクMおよびワークWの基準位置検出装 置

本発明に係る印刷装置には、トラパース装置30に載置

【0052】なお、クリーム半田印刷装置には、図示しない制御装置を備えており、作業者がマニアル操作する操作盤からのスイッチオンオフ信号や、内蔵する記憶装置に記憶された所定の制御プログラムに従って、トラバース装置30やスキージング装置80等の作動を制御す 20 る。また、トラパース装置30の基準位置や、上述のカメラ装置100、102により検出されたワークWおよびマスクMの取付位置等を記憶している。

【0053】クリーム半田印刷手順

次に、以上のように構成されるクリーム半田印刷装置によりワークWにクリーム半田が印刷される手順を説明する。先ず、前述した制御装置は、トラバース装置30の基準位置を既に記憶していると共に、トラバース装置30、マスク固定装置70、スキージング装置80等の各装置を待機状態にしている。また、入口コンペア装置10,出口コンペア装置90およびチャック装置20の移動コンペア装置21はいずれも、ワークWの大きさに合わせてそれらの固定フレームと移動フレーム間の間隔が調整されている。

【0054】次に、マスクMが準備される。図19はマ スクフレームFにマスクMが取り付けられた状態を示 す。マスクMには、印刷すべきクリーム半田の厚みに応 じ、通常150 ~200 μm程度の板厚のステンレス板が使 用される。このマスクMをマスクフレームFの所定位置 に貼着テープM1でマスクフレームFの下面に貼着され 40 る。なお、図19中、M2はマスクMに穿設された基準 マーク (マスクMに2ヵ所設けられる) であり、M3は マスクMの開口部、すなわちマスクパターンを例示する ものである。このようなマスクMを取りつけたマスクフ レームFを、マスク固定装置70に装着固定する。すな わち、マスク固定上枠712と下枠713間に、ローラ 714に乗せてマスクフレームFを装入する。次いで、 図示しない操作盤の操作スイッチをオンにすると、クラ ンプシリンダ715,716,718がそれぞれ作動し てマスクフレームFをマスク固定装置70の所定位置に 50

クランプ固定する。

【0055】マスク固定装置70にマスクフレームFを取り付けた状態で、トラバース装置30をX-Y軸方向に移動させ、マスクMに付されてある基準マークM2(2ヵ所)をマスク認識用カメラ装置102により検出し、検出した各X-Y座標位置が制御装置に記憶される。そして、マスクMの上面に、所要量のクリーム半田を供給しておく。このクリーム半田はスキージング装置80の、特機状態にあるスキージ82(83)のスキージング方向前方に、マスクパターン幅より若干幅広にマスクMの上面に供給される。

16

【0056】以上で印刷装置の準備作業が完了するが、必要に応じて印刷装置全体を所定温度、温度範囲に調整された雰囲気内に設置し、クリーム半田に求められる最良の条件、すなわち、クリーム半田の組成や粘性を所要範囲内に調整された条件下でクリーム半田の印刷を行なうのがよい。更に必要に応じてクリーム半田の酸化を防止するために、窒素ガス等の不活性ガスを供給して不活性雰囲気でクリーム半田の印刷を行なうのがよい。

2 【0057】上述のような準備作業が完了すると、入口コンペア装置10によりワークWを装置内に搬入させる。装置内に搬入されたワークWは、移動コンペア装置21に受渡され、固定フレーム210の固定ガイド210a,210b、移動フレーム211の固定ガイド211bおよびクランブガイド214に案内されながら、ワークWの両側端縁をコンペア210e,211eに載置させて移動コンペア装置21の中央位置、即ちワーク受取位置まで移送される。

【0058】ワークWがワーク受取位置に搬入される と、トラバース装置30のエアシリンダ68を作動さ せ、ガイドロッド67に案内させてパックアッププレー ト装置24を移動コンペア21に対する所定位置に上昇 させる。この移動コンペア21に対する所定位置は、ボ ールねじ660の調整により予め調整されている(図 6) 、バックアッププレート装置24が上昇すると、そ の上板242がワークWをコンペア210e, 211e から、図17に示す、前述した所定位置に持ち上げるこ とになる。この状態で、チャック装置20の上方に待機 している基板押圧装置26 (図2) が作動してワークW の反りを矯正する。より具体的には、基板押圧装置26 のエアシリンダ263が作動してその作動ロッド263 aが下方に突出され、押圧部材268がパックアッププ レート装置24に載置されたワークWの上面を押圧す る。このとき、吊下梁265と押圧部材268間にばね 266a, 266bが介在されるので、このばね266 a, 266bによりワークWは略一定圧力で押圧される ことになる。従って、ワークWに反りがあると(図14 に仮想線で示すワークW')、ワークWは押圧部材26 8に押圧されてパックアッププレート装置24の上板2 42に密着するようになる。これにより、ワークWの平 面度が確保される。

【0059】ワークWがパックアッププレート装置24 の上板242に密着した状態で、チャック装置20が作 動してワークWをチャック装置20に把持してこれに固 定する。より詳細には、先ず、バックアッププレート装 置24のエアシリンダ244が作動して押圧板245が ワークWの端面をストッパプレート246側に押圧し、 押圧板245とストッパプレート246でワークWを挟 持してワークWをX軸方向に固定する。次いで、移動コ ンベア装置21の2つのクランプフローティング装置2 15が作動してクランプガイド214がワークWを固定 ガイド210a側に押圧し、クランプガイド214と固 定ガイド210aでワークWを挟持してワークWをY軸 方向に固定する。このように、チャック装置20により ワークWを固定することができると、基板押圧装置26 のエアシリンダ263への作動圧の供給が停止され、作 動ロッド263aが縮退して押圧部材268がワークW から離れ、待機位置に戻る。

【0060】なお、移動コンベア装置21の2つのクランプフローティング装置215は、前述した通り、それ 20 ぞれ回転基台215aを備えているので、クランプガイド214はX軸に対して傾斜することができる。従って、ワークWの固定ガイド210a側の端面に対してクランプガイド214側の端面が相対的に傾斜していても傾斜した端面に対してクランプガイド214も傾斜してこれに密着し、ワークWの端面を垂直に、かつ、均一に固定ガイド210a側に一定圧力で押圧することができる。この結果、ワークWの基板寸法に製作課差があっても、クランプガイド214はワークWの端面をトランプする 30 ことができる。

【0061】ワークWの固定が終わると、トラバース装 置30がX-Y軸方向に移動して、ワークWに付けられ ている基準位置マーク (2ヵ所)のX-Y座標位置を基 板認識用カメラ100により検出し、トラバース装置3 0の基準位置に対するワークWの相対基準位置が記憶さ れる。制御装置は、前述したマスクMの基準位置と今回 検出したワークWの基準位置とから、トラパース装置3 0のX-Y-θ軸方向の移動量を演算し、クリーム半田 印刷位置におけるマスクMの基準位置とワークWの基準 40 位置とが合致するように、ワークWをワーク受渡位置に 移動させる。すなわち、ワークWのX軸方向への移動に はトラパース装置30のサーポモータ32aを作動さ せ、Y軸方向への移動にはサーボモータ35aを作動さ せる。そして、回転駆動装置50を作動してY軸テープ ル36に対して回転テープル40を回転させ、ワークW をθ方向に移動させる。このようにして、ワークWとマ スクMとを互いの基準位置を合致させて重ね合わせるこ とができる。

【0062】ワークWがマスクMの基準位置に対応する 50 は、クリーム半田をなるべく空気(酸素)に晒さないよ

18

ワーク受渡位置に移動すると、2軸駆動装置62のステッピングモータ620を作動させて2軸テーブル60を、図17に示すようにワークWとマスクMとが密着するクリーム半田印刷位置まで上昇させて、その位置でクリーム半田の印刷が終了するまでその状態を保持する。本発明では、このようにワークWの全体を、或いはワークWの少なくとも印刷すべき全箇所をマスクMに密着させることが特徴である。そして、ワークWとマスクMとを密着させた状態でクリーム半田の印刷が実行される。なお、クリーム半田印刷位置は、ワークWのX軸方向の中心が、スキージ82(83)の中心(ピン86の中心)と合致するように設定されている。

【0063】クリーム半田の印刷は、スキージング装置 80を作動させて行なう(図5)。先ず、フローティン グ押圧機構85のエアシリンダ832を作動させてスキ ージ83をマスクMの上面に当接するまで押し下げる。 このとき、スキージ83はマスクMを所要の圧力で押圧 している。一方、フローティング押圧機構84のエアシ リンダ822は不作動であり、スキージ82はマスクM の上方の待機位置で待機している。この状態でパルスモ ータ811 (図1) を作動させてボールねじ810を正 転させると移動テーブル81は、図5に示すY1方向に 移動し、これと共に、スキージ83がマスクMの上面に 塗布されているクリーム半田をスキージングしながら移 動する。スキージングされたクリーム半田はマスクMの 開口部M3に入り込み、開口部M3に入り込んだクリー ム半田は、マスクMの下面に密着するワークWに接触す る(図20)。

【0064】スキージ83がマスクMの上面をY1方向 に所定の位置(図5の仮想線で示すスキージ83の位 置)まで移動すると移動テーブル81を停止させ、次い で、エアシリンダ832を不作動にしてスキージ83を 上方待機位置に引き上げる。そして、テーブル81をY 2方向に僅かに戻した後、今度はフローティング押圧機 構84のエアシリンダ822を作動させてスキージ82 をマスクMの上面に当接するまで押し下げる。このと き、スキージ82はマスクMを所要の圧力で押圧してい る。この状態でパルスモータ811を作動させてポール ねじ810を逆転させると移動テーブル81は、図5に 示すY2方向に移動し、これと共に、スキージ82が、 マスクMの上面の、Y1方向にスキージングされたクリ ーム半田を今度はY2方向にスキージングしながら移動 して、図5に実線で示す位置に戻る。このように、スキ ージ83およびスキージ82により2回に亘ってクリー ム半田をマスクMの上面をスキージングするため、クリ ーム半田はマスクMの開口部M3に万遍なく入り込んで クリーム半田をワークWに正確に印刷させることができ る。

【0065】クリーム半田をスキージングする場合には、クリーム半田をなるべく空気(酸素)に晒さないよ

うにした方が、クリーム半田の吸湿ないしは酸化防止の 点でよい。本印刷装置では、上述のように、パックアッ ププレート装置24でワークWを下から支えながらマス クMとワークWとを密着させ、スキージ82(83)を マスクMの上面をワークWの搬入方向(X軸方向)に対 して直角方向 (Y軸方向) に、ワークWの幅に対して若 干広めに移動させてクリーム半田を印刷するために、ス キージ82 (83) をマスクMのマスクパターンに合わ せて必要最小限の範囲で往復動させればよく、クリーム 半田の無駄なスキージングを回避してその吸湿および酸 10 化が防止される。スキージ82(83)を往復動させる 範囲は、パルスモータ811の作動範囲を前述の制御装 置に記憶させておくことによって設定することも出来る し、リミットスイッチを設けて、移動テープル81やス キージ82 (83) の移動範囲を設定するようにしても よい。

【0066】なお、スキージ82(83)は、前述した ように、いずれもフローティング押圧機構84(85) により、ピン82e回りに揺動自在である。しかも、ワ ークWの中心はスキージ82(83)の中心と一致させ 20 ている。従って、マスクMの上面、ワークWの印刷面、 およびパックアッププレート装置24の上板242の平 行度が狂ってこれらが水平状態になくスキージ82 (8 3) の長手方向(X軸方向)に若干傾いていても(例え ば、±5°以内)、スキージ82(83)はピン82e 回りに揺動してワークWの印刷面(マスクMの上面)に 密着することができる。このため、マスクMには均等に スキージ82 (83)から押圧力が掛かり、マスクMの 開口部の全部に均一に適量のクリーム半田が入り込み、 印刷むら等が防止される。

【0067】また、クリーム半田のスキージングは場合 に依ってはY軸の一方向に一回だけ(片道だけ)実施す るだけでもよく、必要に応じてスキージ83,82を数 回往復させるようにしてもよい。マスクMの全ての開口 部M3にクリーム半田を刷り込んだ後は、後述するよう に2軸テープル60を下方にゆっくりと下げ、マスクM とワークWを所要の版離れ速度で離反させる。この版離 れ時にクリーム半田がマスクMの開口部M3からスムー ズに抜けるには、図20に示すマスクMの開口部M3に 刷り込まれたクリーム半田とワークWとの界面106に 40 生ずる接着力、クリーム半田の凝集力、および開口部M 3の側壁108とクリーム半田との間に生ずるずり抵抗 カ(剪断応力)との間に以下の関係が成立していなけれ ばならない。

【0068】接着カン凝集カンずり抵抗力

上述のずり抵抗力は、マスクMの板厚、クリーム半田の 粘性等の関数である他、ずり速度の関数でもあり、ずり 速度が速い程、ずり抵抗力は大になる。従って、マスク Mの板厚、クリーム半田の粘性等が一定であれば、版離

り速度を遅くする必要がある。ここに、版離れが完了す る時点とは、マスクMの全ての開口部M3から離れてク リーム半田が全てワークW側に転写された時点を意味 し、通常マスクMとワークWとが僅かに離隔した時点で 版離れが完了する。

20

【0069】本発明の印刷装置では、上述した版離れ時 の版離れ速度(2軸テープル60の下降速度)は以下の ようにして制御される。前述した制御装置は、図21に 実線で示されるような版雕れ速度パターンを記憶してお り、2軸駆動装置62のステッピングモータ620を作 動させて2軸テーブル60を、ワークWを出口コンペア 装置90を受け渡す位置まで下降させる間に、版離れ速 度を次のように変化させる。先ず、版離れが完了する時 点 t 2 までは版離れ速度を所定速度 V1 以下に制限す る。そして、図21に示すt1 時点は、版離れ速度がこ の所定速度V1 に到達する時点を示し、2軸テーブル6 0の下降開始から t1 時点までは直線的に版離れ速度を 増速させ、その後、 t1 時点から t2 時点間は上述の所 定速度V1 に保持される。この所定速度V1 およびその 所定速度V1 に到達するまでの時間 t1 は、クリーム半 田がマスクMの開口部3に残存せず、開口部M3に刷り 込まれた全てのクリーム半田が完全にワークW側に転写 することの出来る値に設定される。従って、所定速度V 1 および所定速度V1 に到達するまでの時間 t1 はマス クMの板厚、クリーム半田の粘性等に応じて設定され

【0070】版離れが完了すると、2軸テーブル60の 下降速度を高めてもよいので、 t2 時点から t3 時点間 は所定速度V2 まで増速され、この速度V2 が t4 時点 まで保持された後、減速して t 5 時点で 2 軸テーブル 6 0を前述の受渡位置で停止させる。所定速度V2 は適宜 値に設定してもよいが、タクトタイムを考慮すると出来 る限り大きい値に設定した方が有利である。

【0071】なお、版離れが完了するまでの版離れ速度 は、上述のパターンに限定されず、種々の変形が考えら れる。図21には所定速度V1に到達するまでの速度増 速割合を一点鎖線(P1)或いは破線(P2)で示すパ ターンで変化させてもよい。また、版離れが完了する時 点 t 2 まで除々に版離れ速度を増速する、点線(P3) 或いは2点鎖線(P4)で示すパターンであってもよ い。何れの場合にも、版離れ初期 (t1 時点に到達する までの時間)において、版離れ速度を急激に増加させる のは好ましくない。本発明装置においては、上述の2軸 テーブル60を昇降させる2軸駆動装置62として、速 度制御が可能なステッピングモータ620を使用してい る。これを、仮に 2 軸駆動装置 6 2 としてステッピング モータ620の代わりに通常のエアシリンダを使用した としたら、このエアシリンダでは正確な版離れ速度の制 御が困難であり、このエアシリンダに作動圧を供給する れが完了する迄の版離れ速度を所定値以下に制限してず 50 と、その供給開始時に、図22の破線で示すように、版

離れ速度が急激に立ち上がり、上述した版離れ初期(t 1 時点に到達するまでの時間)において所定速度V1を大きく超えてしまう。この結果、クリーム半田がマスクMの閉口部M3にその全部或いは一部が残存してクリーム半田の転写が行えない。重要なことは、前述の版離れ初期に版離れ速度が所定値V1を超えないことであり、図22の太実線や細実線で示すように版離れ速度を所定値V1に向けて滑らかに上昇させるのがよいが、クリーム半田の特性に依っては、図22の一点鎖線で示すように、前述の版離れ初期(t1時点)が経過した後、版離 10れが完了するt2時点までに、版離れ速度が所定値V1を多少超えることが許容される場合がある。

【0072】なお、Z軸駆動装置62としては、Z軸テーブル60の昇降速度が制御できるものであればよく、ステッピングモータ以外にも油圧モータ、エアモータ等を使用することができる。Z軸テーブル60がワーク受変位置に下降したら、チャック装置20のクランプを解してワークWを開放し、エアシリンダ68を不作動にしてバックアッププレート装置24を特機位置に下降させる。そして、移動コンベア装置210200ではる。そして、移動コンベア装置210200でではる。そして、移動コンベア装置210200でではる。そして、移動コンベア装置210200でではる。そして、トラバース装置30は次のワークWを受け取るために、前述した受取位置に戻る。の見

【0073】以上で一枚のワークWへのクリーム半田の印刷を完了したことになり、同じ動作が繰り返され、ワークWにクリーム半田が順次印刷されていく。以上の印刷手順を前述の制御装置にすべて記憶させ全自動で作業を実施させることもできるし、作業者が操作盤を操作して順次各工程を実行させることも出来る。

[0074]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明に依れば、印刷パターンが穿孔されたマスクに回路基板の印刷すべき全箇所を密着させ、この密着させた状態でマスクの上面を、へらでクリーム半田をスキージングさせることによりクリーム半田を回路基板の所要箇所に印刷した後、回路基板をマスクから版離れさせ、回路基板とマスクの版離れが完了するまでの版離れ速度を、版離れ完了後の版離れ速度より小に設定したことを特徴とする。

【0075】従って、クリーム半田の滲みやずれが生じ 40 ることなく、マスクの印刷パターンをワークに正確に転写することができる。そして、スキージ速度と版離れ速度を別々に制御することができるので印刷タクトタイムを短縮することができ、生産性の向上を図ることができ

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明のクリーム半田の印刷方法が適用される印刷装置の上面図である。

【図2】図2は、図1に示すクリーム半田印刷装置の左 半部の正面図である。 22

【図3】図3は、図1に示すクリーム半田印刷装置の右 半部の正面図である。

【図4】図4は、図1に示すクリーム半田印刷装置の左 側面図である。

【図5】図5は、図1に示すクリーム半田印刷装置の右側面図である。

【図6】図6は、図1に示すクリーム半田印刷装置のトラバース装置30の詳細を示す部分断面正面図である。

【図7】図7は、図1に示すクリーム半田印刷装置のトラパース装置30の詳細を示す上面図である。

【図8】図8は、図1に示すクリーム半田印刷装置の回 転駆動装置50の詳細を示す断面図である。

【図9】図9は、図1に示すクリーム半田印刷装置の回 転駆動装置50の詳細を示す上面図である。

【図10】図10は、図1に示すクリーム半田印刷装置の回転駆動装置50の詳細を示す部分断面背面図である。

【図11】図11は、図1に示すクリーム半田印刷装置の2軸駆動装置62の詳細を示す部分断面正面図である

【図12】図12は、図1に示すクリーム半田印刷装置のトラバース装置30の詳細を示す部分側面図である。

【図13】図13は、図1に示すクリーム半田印刷装置のチャック装置20の詳細を示す上面図である。

【図14】図14は、図13に示すチャック装置20の パックアッププレート装置24の詳細を示す正面図である。

【図15】図15は、図13に示すチャック装置20の クランプフローティング装置215の詳細を示す斜視図 30 である。

【図16】図16は、図13に示すチャック装置20の 移動コンペア装置21の詳細を示す断面図である。

【図17】図17は、マスクMとワークWとを密着させてクリーム半田を印刷する状態を示す、部分断面図である。

【図18】図18は、図13に示すチャック装置20の 基板押圧装置26の要部断面図である。

【図19】図19は、マスクフレームFにマスクMを取り付けた状態を示す要部の、部分断面斜視図である。

【図20】図20は、クリーム半田がマスクMを介して ワークWに印刷される状態を説明するための、要部拡大 断面図である。

【図21】図21は、マスクMとワークWの版離れ速度 パターンを説明するための、版離れ速度の時間変化を示 すグラフである。

【図22】図22は、マスクMとワークWの、好ましい 版離れ速度の時間変化を示すグラフである。

【図23】図23は、従来のクリーム半田の印刷方法を 説明するための概念図である。

50 【図24】図24は、従来のクリーム半田の印刷方法を

説明するための概念図の、要部拡大図である。

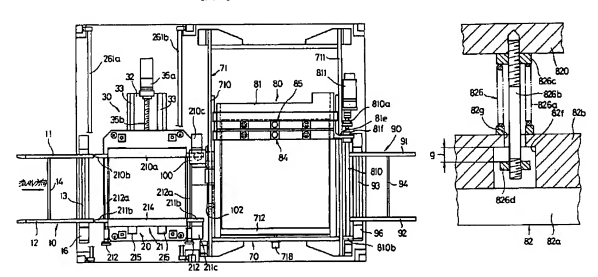
【符号の説明】

- 10 入口コンペア装置
- 20 チャック装置
- 21 移動コンペア装置
- 24 バックアッププレート装置
- 26 基板押圧装置
- 30 トラバース装置
- 32 X軸移動台
- 34 Y軸移勁台
- 36 Y軸テーブル
- 40 回転テーブル
- 50 回転駆動装置
- 60 Z軸テープル
- 62 乙軸駆動装置

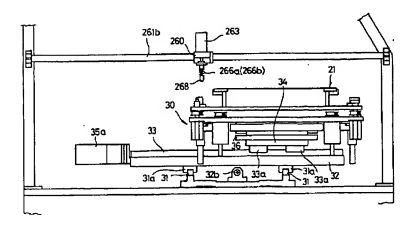
- 65 高さ調整台
- 66 リフト装置
- 70 マスク固定装置
- 80 スキージング装置
- 82,83 スキージ(へら)
- 84,85 フローティング押圧機構
- 90 出口コンペア装置
- 100 基板認識用カメラ装置
- 102 マスク認識用カメラ装置
- 10 215 クランプフローティング装置
 - F マスクフレーム
 - M マスク
 - M3 マスクパターン (開口部)
 - W ワーク (回路基板)

[図1]

【図18】

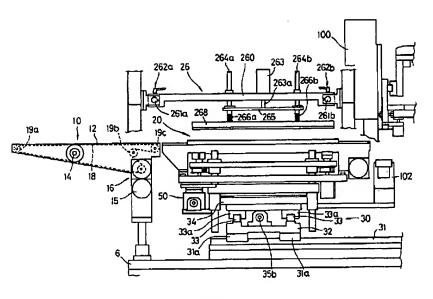


[図4]

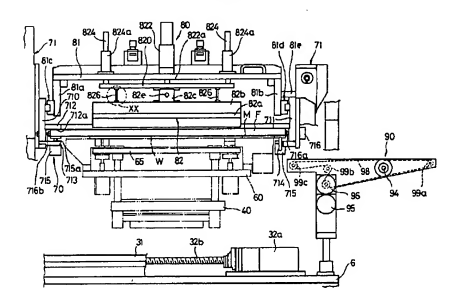


-505-

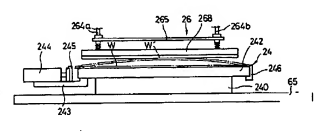
[図2]



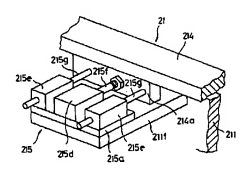
[図3]



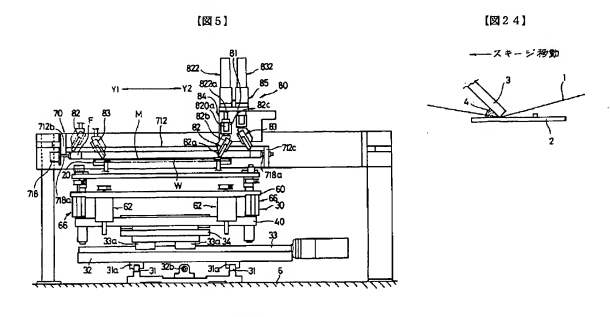
【図14】

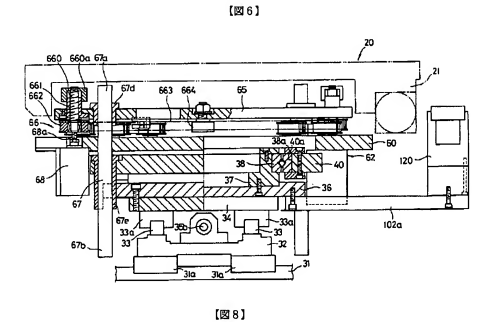


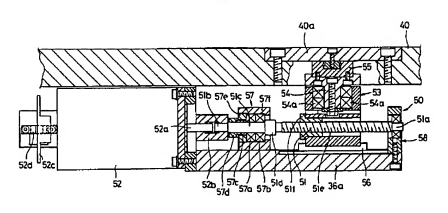
[図15]



—506—

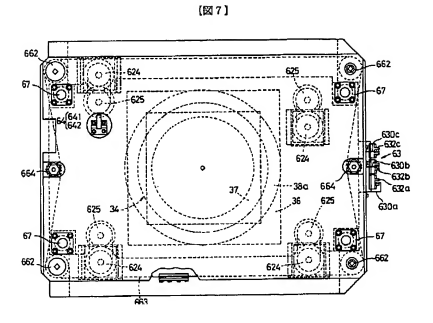


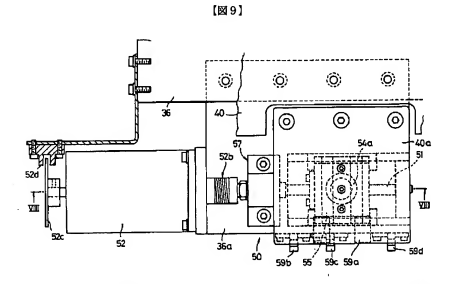


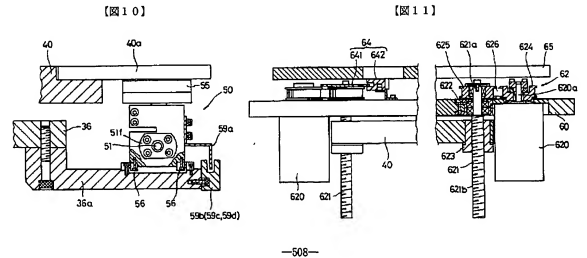


-507-

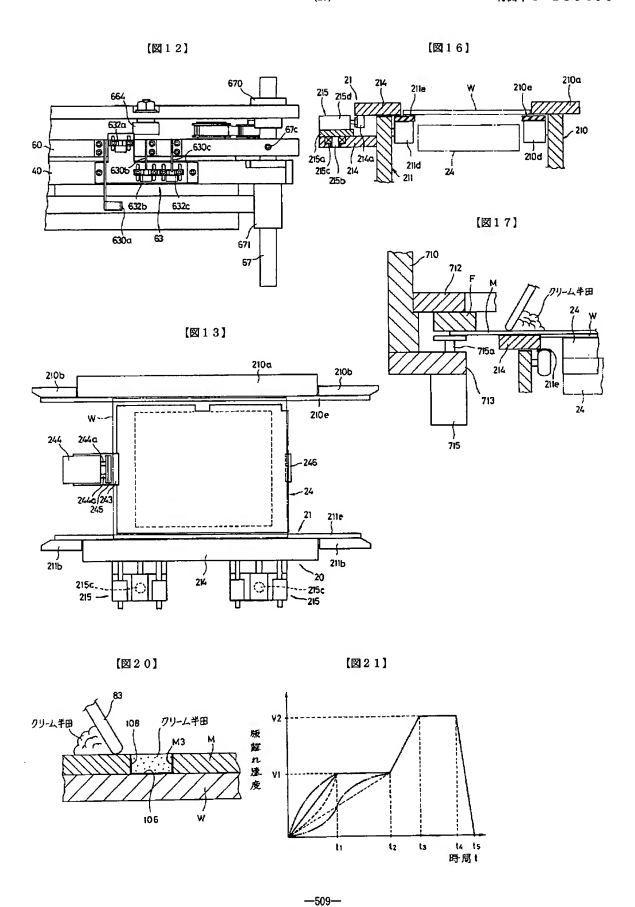
02/08/2004, EAST Version: 1.4.1





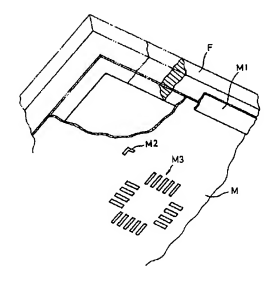


02/08/2004, EAST Version: 1.4.1

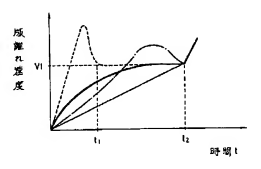


02/08/2004, EAST Version: 1.4.1

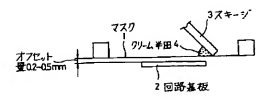
[図19]



【図22】



[図23]



-510-